

Grandes Cultures

Champagne-Ardenne

Bulletin n°273 du 11/04/95 : 2 pages

d'après les observations du 10/04/95

Orge d'hiver

Stade 1 à 2 noeuds.

Maladies

La rhynchosporiose, déjà notée la semaine dernière, a progressé de façon très nette ces derniers jours. Elle est présente sur les F6 vraies mais commence à progresser sur les F5, voire les F4 vraies sur les orges précoces. Les variétés d'orge de printemps semées à l'automne sont les plus touchées.

Les autres maladies : l'helminthosporiose et l'oïdium ont également progressé, la rouille naine reste localisée sur les feuilles les plus basses (F7-F6).

Fréquence de feuilles touchées par la rhynchosporiose

y.ichosporiosc				
Lieu	F6	F5	F4	
08 Rethel	70	24	4	
Juniville	-	32	24	
51 Vadenay	100			
Cernay en Dormois	-	100	80	
Rapsécourt	-	100		
Vanault les Dames	-11	15	5	
Coupetz	100			
Anglure	_	24	4	
10 Bourranton	16	0		
Mesnil la Comtesse	16	0		
Rumilly les Vaudes	14	4	0	
Villiers sous Praslin	21	8	0	
Laines au Bois	4	0		

Nos conseils : envisager le premier traitement fongicide dans les parcelles atteignant le stade 2 noeuds. Celui-ci devra être effectué avec les meilleurs produits visant l'ensemble du complexe parasitaire (triazole plus contact ou morpholine) à la dose d'homologation.

Colza

Stade F1 (premières fleurs) à F2 (nombreuses fleurs ouvertes).

Méligèthes

Quelques nouvelles captures mais généralement en nombre très faible (1 à 10 captures en 7 jours). Peu de méligèthes sur les inflorescences.

■ Nos conseils : fin du risque.

Charançon des siliques

Les premières captures ont été enregistrées la semaine dernière. Elles se poursuivent ces jours-ci sur quelques postes mais restent de faible intensité. Captures cumulées au 11/04

Lieu	Nombre	
Ardennes	0	
51 Fresne	1 780 FMSZ 2	
10 Vinets	in conservations	
Aix en Othe	6 % mail es 2	
Haute-Marne	0	

■ Nos conseils : surveiller les parcelles de façon régulière. Si l'activité se poursuit, un traitement pourra s'envisager en bordure sur une largeur de rampe du pulvérisateur dans les colzas les plus précoces.

Maladies

La cylindrosporiose est toujours notée très localement mais l'intensité des attaques n'est pas préoccupante. Le pseudsocercosporella est bien installé sur les feuilles basses dans de nombreux secteurs de l'Aube et de la Marne. De même, le phoma reste très présent et le nombre de macules est en augmentation sur les feuilles basses. Pas d'évolution de l'alternaria. Parfois, on observe du botrytis sur des nécroses dues essentiellement aux brûlures d'azote, sans conséquence majeure.

■ Nos conseils : attendre la chute des premiers pétales pour envisager un fongicide qui devra viser le sclérotinia mais aussi l'ensemble des autres maladies. (tableau dans le prochain bulletin).

Stade 1 à 2 noeuds.

Maladies

Il n'y a plus aucune contamination de piétin-verse depuis fin mars. Toutes les nouvelles taches observées au champ s'expliquent par la fin de l'incubation des contaminations secondaires de fin décembre-début janvier. Aussi, tous les kits de diagnostic précoce du piétin réalisés après le 20-25 mars ont pris en compte l'ensemble des contaminations de piétin. La pression des maladies du feuillage reste faible pour l'instant. On peut observer localement une réactivation de l'oïdium mais il est encore très discret. La septoriose évolue peu. (voir le coin Presept).

■ Nos conseils : restent identiques à ceux de la semaine dernière.



Orge d'hiver : ler fongicide.

Colza : début du vol du charançon des siliques.

Blé : traitement piétin-verse.

Orge de printemps : pas de pucerons ailés.

Pois: surveiller les sitones.

TARIF PAPIER 300 F - FAX 400F

le la Protection des Végétaux ile - La Neuvillette EIMS CEDEX ax : 26.87.14.64 ou 26.87.39.33



Nous recherchons

des parcelles d'escourgeon ou d'orge d'hiver sensibles à l'helminthosporiose (variétés Plaisant, Océane, Princess, Labea, Express, Rebelle...) dans le secteur de Reims ou du Tardenois. Contactez MM LEFORT ou LOISEAU au 26.09.06.43.

Avez-vous pensé à nous retourner votre bulletin de réabonnement orange?

Pois

Stade levée à 1 feuille vraie.

Thrips

Les populations de thrips sont très faibles. Quelques rares parcelles dont le précédent est lin peuvent héberger ce ravageur. Les comptages réalisés révèlent, dans la plupart des cas, 0 thrips pour 25 plantes. Au maximum, il a été trouvé 24% de pieds avec au moins 1 thrips à Matougues (51).

Nos conseils: aucun insecticide n'est conseillé car le seuil de 1 thrips par plante en moyenne n'est pas atteint. Dans les cas particuliers de culture de pois dont le précédent est le lin, une intervention peut être justifiée si ce ravageur a été observé.

Sitones

Dès les périodes chaudes et ensoleillées de l'après-midi, on peut voir des sitones très actifs sur le sol, proches des pieds de pois au stade crosse. Quelques morsures sont visibles sur les cotylédons, en particulier en bordure de champ.

■ Nos conseils : il est trop tôt pour intervenir. Attendre le stade 1-2 feuilles vraies. Nous vous rappelons que le seuil de traitement est la note moyenne 2 c'est-à-dire 5 à 10 encoches ou morsures sur les deux premières feuilles. Note moyenne des dégâts sur 25 plantes

Lieu	Note
Rethel	0
Barberey	0,4
Charny le Bachot	0,6
Magny Fouchard	0
Bar/Seine	0,64
Lhuître	0,2
Vanault les Dames	1,3
Sézanne	0

Orge printemps

Stade 1 à 3 feuilles.

Pucerons

Jusqu'à présent, aucun vol de pucerons ailés n'a été détecté à la tour à succion de Lavannes. Pas de puceron observé lors des comptages réalisés sur l'ensemble de la région le 10 avril.

Nos conseils: continuer à surveiller les parcelles. Envisager un insecticide dès l'apparition des premiers pucerons compte-tenu du risque viroses.

Le point sur...

